SHIFT LEVER DEVICE

Patent Number:

JP6249327

Publication date:

1994-09-06

Inventor(s):

KATAUMI YOSHIMASA; others: 01

Applicant(s):

FUJI KIKO CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP6249327</u>

Application Number: JP19930037942 19930226

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16H59/10; B60K20/02; B60K28/10

EC Classification:

Equivalents:

JP3212737B2

Abstract

PURPOSE: To improve operability of a shift lever by preventing occurrence of erroneous operation of a key interlock mechanism, and improving function of the key interlock mechanism. CÓNSTITUTION:In a shift lever device E, first and second operation members 41, 42 composing a lock mechanism 40 are axially fixed on the side of a position plate 10. The respective portions on the side of a position pin 31 of the members 41, 42 are attracted to each other through energizing. At this time, the position pin 31 in a parking position P, is sandwiched by means of the position-pin side portions of the operation members 41, 42 in a press-contact condition. A key lock cable 61 interlocked with a key interlock mechanism 60 is connected to the other side of the first operation member 41. The second operation member 42, when the position pin 31 is in the parking position P, is axially fixed to the side of the position plate 10 in a lock member 43 so as to fix the position pin, which member 43 is operated by an actuator 44.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-249327

(43)公開日 平成6年(1994)9月6日

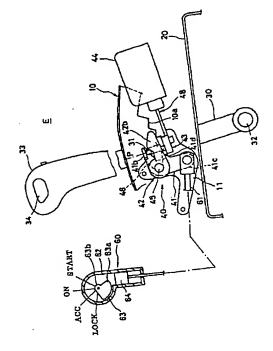
(51) Int.Cl. ⁵ F 1 6 H 59/10 B 6 0 K 20/02 28/10	識別記号 庁内整理番号 8009-3 J A 7270-3D A 7270-3D	F I 技術表示箇所
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顏平5-37942	(71)出願人 000237307 富士機工株式会社
(22)出願日	平成 5 年(1993) 2 月20日 (72) 発明者 片海 好正	静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式
(72)発明者 淹 静 会	(72)発明者 滝川 喜博 静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式 会社鷲津工場内	
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

(54)【発明の名称】 シフトレバー装置

(57)【要約】

【目的】 キーインターロック機構の誤動作を防ぐと共に、キーインターロック機構の機能を向上させるようにし、さらにシフトレバーの操作性を良好にしたシフトレバー装置を提供する。

【構成】 この発明のシフトレバー装置Eでは、ロック機構40を構成する第1作動部材41及び第2作動部材42がそれぞれポジションプレート10側に軸着され、その各ポジションピン側を互いに引寄せるように付勢してパーキングポジションPにあるときのポジションピン側で圧接挟持するように構成し、また第1作動部材41の他方側にキーインターロック機構60と連係するキーロックケーブル61を連結し、さらに、ポジションピン31がパーキングポジションPにあるときの第2作動部材42又はポジションピンを固定化するようにアクチュエータ44で作動するロック部材43をポジションプレート10側に軸着したことを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポジションプレートに形成された複数の ポジション溝に係脱可能で常時上方に付勢されたポジシ ョンピンを有すると共に機枠に軸着されたシフトレバー と、このシフトレバーがパーキングポジションに位置し たときポジションピンの下降を阻止するロック機構と、 このロック機構と連係するキーインターロック機構を備 えたシフトレパー装置であって、前記ロック機構を構成 する第1作動部材及び第2作動部材は、それぞれ前記ボ ジションプレート側に軸着され、その各ポジションピン 10 側を互いに引寄せるように付勢してパーキングポジショ ンにあるときのポジションピンを、前記各作動部材のポ ジションピン側で圧接挟持するように構成し、また前記 第1作動部材の他方側に前記キーインターロック機構と 連係するキーロックケーブルを連結し、さらに、前記ポ ジションピンがパーキングポジションにあるときの前記 第2作動部材又はポジションピンを固定化するようにア クチュエータで作動するロック部材を、前記ポジション プレート側に軸着したことを特徴とするシフトレバー装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はシフトレバー装置に係 り、特に、シフトレバーのロック機構と、このロック機 構に連係するキーインターロック機構を備えた車両用自 動変速機のシフトレバー装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種のシフトレバー装置は、例えば特 開昭60-135352号公報に開示されており、図1 パー1に、上下動可能にポジションピン2が取付けられ ている。このポジションピン2は、常時上方に付勢され ており、シフトレパー1の上部に取付けたノブボタン (図示せず) を押すことにより押し下げられるように設 定されている。また、ポジションピン2がポジションプ レート3に形成したポジション溝3aのパーキングポジ ションPにあるとき、ポジションピン2と係合する係合 溝4aを有するベルクランク4がポジションプレート3 に軸着されており、このベルクランク4は常時時計方向 に回動するよう付勢されている。さらに、このベルクラ 40 ンク4にはキーインターロック機構(図示せず)と連係 するキーロックケーブル6が連結されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来のシフトレパー装置にあっては、キーインターロ ック機構からエンジンキーを抜いた状態、すなわちステ アリングロック状態で、シフトレバー1をパーキングポ ジションPからシフトチェンジすべくノブボタンを押し てポジションピン2を押し下げようとすると、ベルクラ

ブル6に無理な荷重が加わって伸びが生じ、最悪の場 合、キーインターロック機構のロックが解除してしまう おそれがある。

【0004】また、ベルクランク4の係合溝4aは、ポ ジションピン2を上下方向に円滑に作動させるために、 ポジションピン2の径以上の滯幅に設定されている。こ のため、ポジションピン2と係合溝4 a との間にガタが 発生し、このガタはベルクランク4によりキーロックケ ープル6を押したり引いたりするときの遊びとなり、キ ーインターロック機構の機能を低下させるという問題が あった。

【0005】さらに、ポジションピン2とベルクランク 4とは互いに反対方向に付勢されており、ポジションピ ン2側の付勢力をベルクランク4側の付勢力より強くし なければならない。このため、ノブボタンの操作力が大 きくなり、シフトレバー1の操作性が悪くなるという問 題があった。

【0006】この発明は、上記従来技術の問題点を解決 すべくなされたもので、その目的とするところは、キー 20 インターロック機構の誤動作を防ぐと共に、その機能を 向上させるようにし、さらに、シフトレパーの操作性を 良好にしたシフトレバー装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明はポジションプレートに形成された複数の ポジション溝に係脱可能で常時上方に付勢されたポジシ ョンピンを有すると共に機枠にに軸着されたシフトレバ ーと、このシフトレバーがパーキングポジションに位置 したときポジションピンの下降を阻止するロック機構 4に示すように、基部1aを機枠7に軸着したシフトレ 30 と、このロック機構と連係するキーインターロック機構 を備えたシフトレバー装置であって、前記ロック機構を 構成する第1作動部材及び第2作動部材は、それぞれ前 記ポジションプレート側に軸着され、その各ポジション ピン側を互いに引寄せるように付勢してパーキングポジ ションにあるときのポジションピンを、前記各作動部材 のポジションピン側で圧接挟持するように構成し、また 前記第1作動部材の他方側に前記キーインターロック機 構と連係するキーロックケーブルを連結し、さらに、前 記ポジションピンがパーキングポジションにあるときの 前記第2作動部材又はポジションピンを固定化するよう にアクチュエータで作動するロック部材を、前記ポジシ ョンプレート側に軸着したことを特徴としている。

[8000]

【作用】キーインターロック機構からエンジンキーを抜 いた状態で、パーキングポジションにあるポジションピ ンを押し下げ、走行ポジションに移動させようとして も、ポジションピンの下降は、ロック部材で固定化した 第2作動部材又はロック部材によって阻止される。この 際、ポジションピンに作用する荷重は、第2作動部材又 ンク4が時計方向に回動する。このためキーロックケー 50 はロック部材に加わるだけで、第1作動部材にはわずか

な荷重しか加わらないので、キーロックケーブルは作動 せず、キーインターロック機構の誤動作を防ぐことがで きる。

【0009】また、パーキングポジションにあるときの ポジションピンを第1、第2作動部材により圧接挟持す るようにしたから、ポジションピンと第1,第2作動部 材との間の遊びがなくなりキーロックケーブルを介して キーインターロック機構を確実に作動させることができ

【0010】さらに、ポジションピンには反対方向の付 10 勢力が作用していないので、ポジションピンを作動させ るためのシフトレバーの操作力を可及的に小さくするこ とができ、これによってシフトレバーの操作性を良好に することができる。

[0011]

【実施例】以下、この発明に係るシフトレバー装置を図 面に示す実施例に基づいて説明する。

【0012】図1乃至図9はこの発明の第1実施例に係 り、図1は車両用自動変速機のシフトレバー装置の一部 を切欠きして示す正面視説明図、図2はロック時におけ 20 る状態を示す説明図、図3はロック解除時における状態 を示す説明図、図4乃至図9はロック機構の動作説明図 である。

【0013】図において、Eは車両用自動変速機のシフ トレバー装置で、ポジションプレート10に形成された 複数のポジション溝10 aに係脱可能で常時上方に付勢 されたポジションピン31を有すると共に機枠20に軸 着されたシフトレパー30と、このシフトレパー30が パーキングポジションPに位置したときポジションピン 31の下降を阻止するロック機構40と、このロック機 30 構40と連係するキーインターロック機構60を備えて いる。

【0014】そしてこの発明の第1実施例は、特に、ロ ック機構40を構成する第1作動部材41及び第2作動 部材42が、ポジションプレート10に取付けられるブ ラケット11にそれぞれ軸着され、その各ポジションピ ン31側を互いに引寄せるように付勢してパーキングポ ジションPにあるときのポジションピン31を、各作動 部材41,42のポジションピン31側で圧接挟持する ように構成し、また第1作動部材41の他方側にキーイ 40 ンターロック機構60と連係するキーロックケーブル6 1を連結し、さらに、ポジションピン31がパーキング ポジションPにあるときの第2作動部材42を固定化す るようにアクチュエータ44で作動するロック部材43 を、ブラケット11に軸着したことを特徴としている。

【0015】さらに、この発明の第1実施例の構造を詳 細に説明する。

【0016】ポジションプレート10は車体に固定され た機枠20に取付けられており、その外周縁近傍にポジ 0 a には、パーキング、リパース、ニュートラル、ドラ イブ2速及び1速の各ポジションに相当する位置にそれ ぞれ溝が形成されており、図1において最左方のポジシ ョン溝10aがパーキングポジションPである。

4

【0017】なお、以下パーキングポジションP以外の 各ポジションを走行ポジションと総称する。

【0018】シフトレパー30はパイプ状で、基部を枢 軸32により機枠20に軸着されている。ポジションピ ン31は、シフトレバー30内に軸方向摺動可能に挿入 されたロッド(図示せず)に植設されており、このロッ ドは図示しない圧縮ばねにより常に上方に付勢されてい る。またシフトレバー30の上部には、ノブ33が固定 されており、このノブ33内に一部を外部に突出させて ノブボタン34が摺動可能に設けられ、このノブボタン 3 4 を圧縮ばねのばね力に抗して押圧することによりポ ジションピン31が下方に移動するように構成されてい る。

【0019】ロック機構40はプラケット11にユニッ ト化してポジションプレート10に取付けられており、 第1作動部材41と、第2作動部材42と、ロック部材 43と、アクチュエータ44を備えている。

【0020】第1作動部材41はベルクランク状に形成 され、基部をプラケット11に枢軸45により軸着して いる。ポジションピン31側に延出した一方の腕部41 bの下面は、パーキングポジションPにあるときのポジ ションピン31と当接する位置に配置されており、また 他方の腕部41cの先端には、キーインターロック機構 60に連係するキーロックケーブル61の一端が連結枢 支されている。

【0021】第2作動部材42は、基部を第1作動部材 41と同軸又は別軸により、この実施例では同軸の枢軸 45によりプラケット11に軸着しており、基部からポ ジションピン31側に延出した腕部42bは、第1作動 部材41の腕部41bと対向して下方に配置されてい る。また、腕部42bには、図5に示すようにロック部 材43側に突出する突部42dが形成されている。

【0022】第1作動部材41の腕部41bと第2作動 部材42の腕部42bは、枢軸45に巻装された捩りコ イルばね46により互いに引寄せられるように付勢され ており、これにより、パーキングポジションPにあると きのポジションピン31を腕部41b, 42bにより圧 接挟持するように構成されている。

【0023】ロック部材43は、図5に示すようにベル クランク状に形成され、基部を枢軸45と直交する枢軸 47によりプラケット11に軸着している。ロック部材 43の一方の腕部43bには、長孔43cが形成されて おり、この長孔43cに後述するアクチュエータ44の プランジャ48のフック部48aが係合されている。ま た、ロック部材43の他方の腕部43dは、ロック部材 ション溝10aが形成されている。このポジション溝1 50 43の回動に伴って、パーキングポジションPにあると

き第2作動部材42の突部42d下面と対向する位置に 移動するように構成されている。さらに、腕部43bと 対向する第1作動部材41には、突部41dが形成され

【0024】アクチュエータとしてのソレノイド44 は、ポジションプレート10に固定されており、圧縮ば ね(図示せず)により外方に突出するように付勢された プランジャ48が摺動可能に内蔵され、このプランジャ 48の先端に形成されたフック部48aは、図5に示す ようにロック部材43の腕部43bの長孔43cに係合 10 るようにしてもよい。 されている。

【0025】そして、このソレノイド44はシフトレバ -30に溶接したレパーがマイクロスイッチ(図示せ ず) の接点に接触すると、励磁状態、すなわち〇N状態 となり、プランジャ48が吸引され、ロック部材43を 図5において時計方向に回動せしめ、その腕部43dを パーキングポジションPにあるときの第2作動部材42 の突部42 d下面と対向する位置に移動させるように構 成されている。

【0026】また、車両発進時にプレーキを踏圧する と、ソレノイド44は非励磁状態、すなわちOFF状態 となり、プランジャ48が圧縮ばねのばね力により外方 に突出し、ロック部材43を反時計方向に回動せしめ、 その腕部43dをパーキングポジションPにあるときの 第2作動部材42の突部42d下面から退避させる。

【0027】キーインターロック機構としてのシリンダ 一錠60は、キーシリンダ62の内部に、エンジンキー を差し込んで回すことで回動されるキーロータ63が設 けられている。このキーロータ63は、エンジンキーの 操作により、エンジンキーを抜き差し可能であると共 30 に、エンジンキーを抜いた状態、すなわちステアリング ロック状態のロックポジションLOCKと、エンジンは 停止しているが電装品の使用可能なアクセサリポジショ ンACCと、エンジンが始動しているオンポジション〇 Nと、エンジンをスタートさせるスタートポジションS TARTに回動可能になっている。

【0028】また、キーシリンダ62内には、キーロッ クケーブル61を介して第1作動部材41に連結された ストッパ64が設けられている。このストッパ64は図 側からロックポジションLOCK側への回動を規制する ロック位置にあるときは、キーロックケーブル61が押 されているためキーシリンダ62内部深くに位置してい

【0029】また、図2に示すように、第1作動部材4 1が第2作動部材42及びロック部材43との協働作用 でパーキングポジションPに位置するポジションピン3 1の下降を阻止する位置に移動したときは、キーロック ケーブル61が引かれるためストッパ64はキーロータ 63の回動を許すアンロック位置まで下方に移動する。

【0030】さらに、キーロータ63には、キーロータ 63をロックポジションLOCKに回動したときに、ス トッパ64のロック位置への移動を規制する規制部63 aが設けられている。また、符号63bは、キーロータ 63に形成されたストッパ64のロック位置における位 層規制部である。

【0031】なお、上記実施例において、ロック機構4 0を構成する第1作動部材41, 第2作動部材42及び ロック部材43は直接ポジションプレート10に取付け

【0032】つぎに、この発明の第1実施例の作用を説 明する。

【0033】まず、ロック機構40の作用について説明 する。

【0034】走行ポジションにあるシフトレバー30を ノブポタン34を押しながらパーキングポジションPに 移動させると、まず図4に示すようにポジションピン3 1が第2作動部材42の腕部42b上面に当接する。ま た、この状態ではソレノイド44はOFF状態で、プラ 20 ンジャ48を外方に突出するように付勢しており、図5 に示すように、ロック部材43の腕部43dは第2作動 部材42の突部42d下面から退避した位置に保持され ている。

【0035】さらに、シフトレバー30をパーキングポ ジションP側に移動させると、ポジションピン31が図 6に示すように第2作動部材42の腕部42bを捩りコ イルばね46のばね力に抗して押し下げながらパーキン グポジションPの下側に移動する。

【0036】そして、図7に示すように、ポジションピ ン31がパーキングポジションPの下側に達すると、第 1作動部材41の腕部41bと第2作動部材42の腕部 42 bとによりポジションピン31は圧接挟持される。 この状態では、シフトレバー30の圧縮ばねのばね力の みがノブボタン34に作用している。

【0037】ここで、ノブポタン34を離すと、圧縮ば ねのばね力によりポジションピン31が図8に示すよう にパーキングポジションPのポジション溝10a上端に 係合する。同時に、シフトレバー30のレバーがマイク ロスイッチの接点に接触してソレノイド44が励磁さ 3 に示すように、キーロータ 6 3 のオンポジションON 40 れ、プランジャ 4 8 が吸引される。これによりロック部 材43が時計方向に回動し、その腕部43dが、図9に 示すように第2作動部材42の突部42d下面と対向す る位置に移動する。

> 【0038】つづいて、キーインターロック機構60の 作用について説明する。

【0039】(イ) 駐車時(ロック状態)

シフトレバー30をパーキングポジションPにシフト し、シリンダ錠60からエンジンキー抜いた状態におけ る駐車時には、図2に示すように、パーキングポジショ 50 ンPにあるポジションピン31は、第1作動部材41の

腕部41b及び第2作動部材42の腕部42bにより圧 接挟持されている。また、ソレノイド44はOFFにな っているが、第1作動部材41の突部41dがロック部 材43の腕部43bを押圧してロック部材43を時計方 向に回動させ、その腕部43dが第2作動部材42の突 部42d下面と対向する位置に移動し、シフトレバー3 0をロックしている。

【0040】この状態で、シフトレパー30のロックを 解除すべく、ノブボタン34を押してポジションピン3 1を下方へ移動させようとしても、その移動はロック部 10 材43により固定化されている第2作動部材42により 規制される。これによって、シフトレバー30をパーキ ングポジションPから走行ポジションにシフトすること はできない。

【0041】このように、エンジンキーを抜いた状態 で、パーキングポジションPにあるポジションピン31 を押し下げ走行ポジションに移動させようとしても、ポ ジションピン31の下降は、第2作動部材42とロック 部材43の協働作用により阻止される。

重は、第2作動部材42とロック部材43に加わるだけ であり、第1作動部材41には捩りコイルばね46によ るわずかな荷重が加わるだけである。これによって、キ ーロックケーブル61は作動せず、キーインターロック 機構60の誤動作を防ぐことができる。

【0043】(口) 走行開始時

走行を行おうとする場合には、まず、エンジンキーをシ リンダ錠60に差し込み、キーロータ63をオンポジシ ョンON方向に回動させる。これによって、規制部63 aがストッパ64のスライド方向の位置から退避してス 30 トッパ64が上方に移動可能となるが(図3)、第1作 動部材41はポジションピン31により押圧されて図2 に示す位置に保持されている。

【0044】この状態で、エンジンをかけプレーキを踏 圧すると、ソレノイド44はOFFとなり、プランジャ 48が外方に突出してロック部材43を反時計方向に回 動させ、その腕部43 dを第2作動部材42の突部42 d下面から退避させる。

【0045】ここで、ノブボタン34を押圧してポジシ ョンピン31を下降させると、ストッパ64が上方に移 40 動可能になっているので、第1作動部材41及び第2作 動部材42が時計方向に回動し、シフトレバー30をパ ーキングポジションPから走行ポジションにシフトする ことができ、車両を走行させることができる。

【0046】上述の走行状態からエンジンキーを抜き取 るには、シフトレバー30を走行ポジションからパーキ ングポジションPにシフトする。すると、シフトレバー 30のレバーがマイクロスイッチの接点に接触して、ソ レノイド44がONとなり、プランジャ48が吸引され てロック部材43が時計方向に回動し、その腕部43d50 すものと同様であり、その説明は省略する。

がパーキングポジションPにあるポジションピン31を 圧接挟持している第2作動部材42の突部42d下面に 当接する。同時に、ストッパ64がキーロックケーブル 61を介して第1作動部材41に引張られてアンロック 位置に移動し、キーロータ63のロックポジションLO CKへの回動が可能となり、この時点でエンジンキーを 抜き取ることができる。

【0047】上述した実施例によれば、キーインターロ ック機構60からエンジンキーを抜いた状態で、パーキ ングポジションPにあるポジションピン31を押し下 げ、走行ポジションに移動させようとしても、ポジショ ンピン31の下降は、ロック部材43で固定化した第2 作動部材42に阻止される。この際、ポジションピン3 1に作用する荷重は、第2作動部材42に加わるだけ で、第1作動部材41にはわずかな荷重しか加わらない ので、キーロックケーブル61は作動せず、キーインタ ーロック機構60の誤動作を防ぐことができる。

【0048】また、パーキングポジションPにあるとき のポジションピン31を第1, 第2作動部材41. 42 【0042】この際、ポジションピン31に作用する荷 20 に圧接挟持するようにしたから、ポジションピン31と 第1, 第2作動部材41, 42との間の遊びがなくな り、キーロックケーブル61を介してキーインターロッ ク機構60を確実に作動させることができ、キーインタ ーロック機構60の機能を向上させることができる。

> 【0049】さらに、ポジションピン31には反対方向 の付勢力が作用していないので、ポジションピン31を 上方に付勢する付勢力を可及的に小さくすることができ る。これによって、ノブボタン34の操作力、すなわち シフトレパー30の操作力を可及的に小さくすることが でき、シフトレバー30の操作性を良好にすることがで きる。

【0050】図10万至図13は、この発明の第2実施 例に係り、図10はロック機構の分解斜視説明図、図1 1はロック機構の要部平面視説明図、図12及び図13 はロック機構の動作説明図である。

【0051】この第2実施例では、ロック部材43が第 1作動部材41及び第2作動部材42の枢軸45と同一 方向の枢軸49に軸着されており、上面に枢軸49を中 心とする円弧状のロック部43eが形成されている。

【0052】そして、図12に示すように、パーキング ポジションPにあるときのポジションピン31を、第2 作動部材42を介することなくロック部材43のロック 部43eにより直接ロックするように構成されている。

【0053】図12に示す状態から図13に示すように ロック機構40のロックを解除するには、第1実施例と 同様の手順によりソレノイド44をOFFにしプランジ ャ48を外方に突出させロック部材43を時計方向に回 動させることにより行われる。

【0054】その他の構成及び作用は、第1実施例に示

[0055]

【発明の効果】上述した通りこの発明では、キーロック ケーブルがロックされている状態、すなわち、ポジショ ンピンがパーキングポジションにある状態で、ポジショ ンピンを押し下げようとする荷重は、第2作動部材とロ ック部材に加わるだけで第1作動部材にはわずかな荷重 しか加わらない。これによってキーロックケーブルは作 動せず、キーインターロック機構の誤動作を防ぐことが できる。

【0056】また、パーキングポジションにあるときの 10 E 車両用自動変速機のシフトレバー装置 ポジションピンと第1、第2作動部材との遊びをなくす ことができるから、キーロックケーブルを介してキーイ ンターロック機構を確実に作動させることができ、キー インターロック機構の機能を向上させることができる。

【0057】さらに、ポジションピンには反対方向の付 勢力が作用していないので、ポジションピンを作動させ るためのシフトレパーの操作力を可及的に小さくするこ とができる。これによって、シフトレバーの操作性を良 好にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例に係る車両用自動変速機 のシフトレバー装置の一部を切欠きして示す正面視説明 図である。

【図2】図1に示すもののロック時における状態を示す 説明図である。

【図3】同じくロック解除時における状態を示す説明図 である。

【図4】同じくロック機構の動作説明図である。

【図5】同じくロック機構の動作説明図である。

【図6】同じくロック機構の動作説明図である。

【図7】同じくロック機構の動作説明図である。

【図8】同じくロック機構の動作説明図である。

【図9】同じくロック機構の動作説明図である。

10

【図10】この発明の第2実施例に係るロック機構の分 解斜視説明図である。

【図11】図10に示すものの要部平面視説明図であ

【図12】同じく動作説明図である。

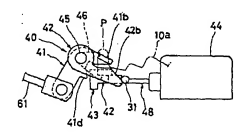
【図13】同じく動作説明図である。

【図14】従来例に係るシフトレパー装置の概要を示す 正面視説明図である。

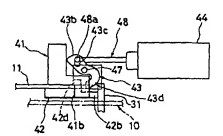
【符号の説明】

- - P パーキングポジション
 - 10 ポジションプレート
 - 30 シフトレバー
 - 31 ポジションピン
 - 40 ロック機構
 - 41 第1作動部材
 - 41b 腕部
 - 41c 腕部
 - 42 第2作動部材
- 20 42b 腕部
 - 42d 突部
 - 43 ロック部材
 - 43b 腕部
 - 43d 腕部
 - 43e ロック部
 - 44 アクチュエータ (ソレノイド)
 - 46 捩りコイルばね
 - 48 プランジャ
 - 60 キーインターロック機構(シリンダ錠)
- 30 61 キーロックケーブル
 - 62 キーシリンダ
 - 63 キーロータ
 - 64 ストッパ

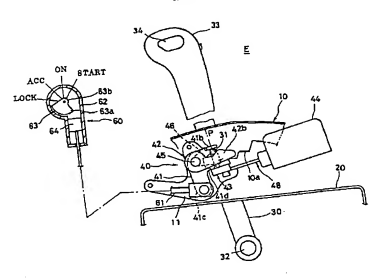
【図4】



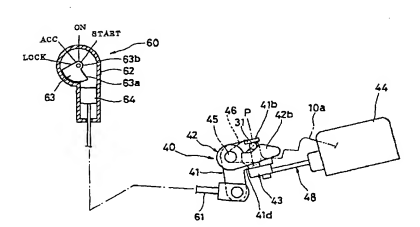
【図5】



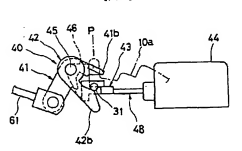




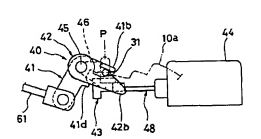
【図2】



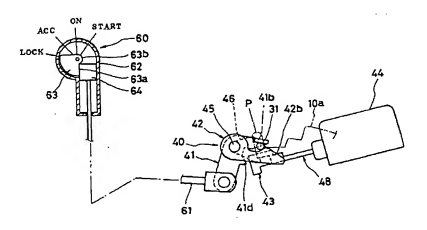
[図6]



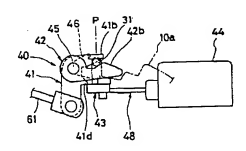
[図7]



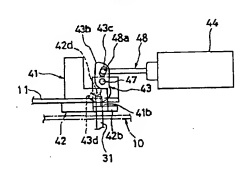
[図3]



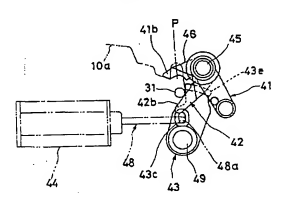




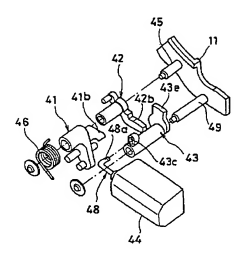
【図9】



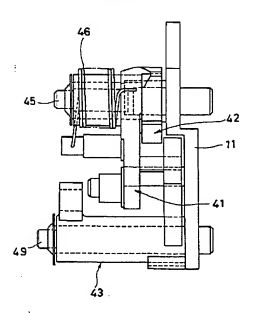
[図13]



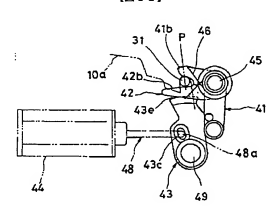
[図10]



[図11]



[図12]



[図14]

